Costos de producción

Sacrificio económico necesario para la producción de bienes y servicios. Puede ser tanto la pérdida de un ingreso (“no-ingreso”) como una salida de dinero(gasto).

* *costo social de oportunidad*: es lo que la sociedad deja de tener como oferta disponible (nunca va a ser cero) como consecuencia de la elección que hacen las empresas respecto al uso de los factores para producir un bien y no otro.
* *costo social de externalidades negativas:* es un costo generado en un mercado que recae sobre terceros que no participan en el mismo. Por ejemplo: costos de contaminación no asumidos por la empresa
* *costo privado de oportunidad o implícito:* es lo que la empresa deja de percibir por usar factores que son de su propiedad en una actividad productiva y no en otra. perdida de posibilidad de entrada de dinero. Pueden ser, salario no percibido; interés no percibido; renta no percibida.
* *costo privado explicito o contable: es lo que la empresa paga por el uso de factores que no son de su propiedad. Por ejemplo: alquileres.*

CT→ Fº(Q)

CVT→ Fº(Q)

CFT→ independiente

Resultado económico y resultado contable

El resultado contable esta compuesto por el ingreso total del oferente (P x Q) menos el costo total (CVT + CFT).

A este resultado contable, para obtener el resultado económico se le deben restar los costos implícitos (salario/renta/interés no percibido)

Punto de equilibrio contable

Es el monto de ventas medido en unidades o en moneda necesario para que el resultado contable sea igual a cero. Para esto utilizamos la contribución marginal (Cont.mg) que es lo que te deja cada unidad producida para cubrir el costo fijo, esto nos permite saber cuantas unidades debe producir la empresa para cubrir la totalidad de los costos. este punto en el cual se cubre el costo fijo es el punto de equilibrio contable, que antes de este significa una situación de perdida y luego de sobrepasarlo la empresa se encuentra en una situación de ganancia.

Comportamiento y relaciones de los costos explícitos

CFT

CVT

Q

Q

CFT

CVT

El CVT crece lentamente con relación a lo que crece al producto, es decir, cuando los rendimientos del trabajo son crecientes (etapa de rendimientos crecientes del trabajo). Luego el CVT acelera su crecimiento, esto ocurre cuando los rendimientos del trabajo son decrecientes.

CT

CFT

CVT

CT

CVT

CFT

Q

El Cmg se determina por el CV.

El Cmg es siempre positivo, al principio es decreciente esto ocurre cuando el CT crece lentamente. Cada unidad suma menos que la anterior. Cuando el CT crece rápidamente el Cmg es creciente.

Q

Cmg

Cmg

Q

Q

CFme

CVme

CVme

CFme

El CVme decrece cuando la producción crece en mayor proporción que el CVT. Luego es creciente cuando la producción total crece en menor proporción que el CVT.

Q

Cme

Cme

Relación entre Cme, CVme y Cmg

El Cmg corta a las funciones medias en sus puntos mínimos ya que si el valor marginal es menor al promedio este baja y si el valor marginal es mayor al promedio, sube.

Q

Cme

CVme

Cmg

Cme

Cmg

CVme